16 APR 2004

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

3 0 JAN. 2004
Fait à Paris, le _____

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

> INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIETE INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bis, rue do Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopio : 33 (0)1 53 04 45 23 www.incl.fr



26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 París Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécople : 33 (1) 42 94 86 54

BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



·	Pásaná à PINDI		Cet imprimé est à rem	plir lisiblement à l'encre noire 💢 🐯 540 @ W / 2	
REMISE DESPIECTS			NOM ET ADRES	SE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE	
DATE 69 INPI	LYON		À QUI LA COR	RRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE	
TIEU	0303152	,	4 A	NT & CHARRAS	
Nº D'ENREGISTREMEN	NT		20, rue Louis Cl		
NATIONAL ATTRIBUÉ F	NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI		BP 32 .		
DATE DE DÉPÔT ATTRI	IBUÉE I 4 FIMILO 200	00	69134 ECULLY	Cédex	
PAR L'INPI					
Vos références	s pour ce dossier			_	
(facultatif) G52	2-B-20208 FR	·			
	d'un dépôt par télécopie	N° attribué par	l'INPI à la télécopie		
2 NATURE D	E LA DEMANDE	Cochez l'une des	A cases sulvantes	刘升于将军队司马尔特(2016年),2015年18日	
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	Demande de brevet				
	Demande de certificat d'utilité				
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	 			
Demande di	ivisionnaire				
	Demande de brevet initiale	No .		Date Liliiii	
ou das					
	nande de certificat d'utilité initiale	14-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Date LILIII	
	ion d'une demande de péen Demande de brevet initiale	ΙÜ			
		N _o	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Date I I I I	
TITRE DE L	L'INVENTION (200 caractères o	ı espaces maximum)			
FYTRAIT	DE BOURGEONS DE Cry		- m.		
LXIIV	DE BOOKGEONG DE OIN	этотепа јаропіса ц	D. Don.		
	•				
		•			
4 DÉCLARATI	ION DE PRIORITÉ	Pays ou organisation	n FRANCE		
_	TE DU BÉNÉFICE DE	Date 2 7 0 1 2		N° FR 03.00839	
		Pays ou organisation	1		
LA DATE DE	E DÉPÔT D'UNE	Date		N°	
DEMANDE A	ANTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation	1		
	•	Date L	<u>.</u>	N° .	
		S'il y a d'au	tres priorités, cochez	: la case et utilisez l'imprimé «Suite»	
TH DEMANDEL	IR (Cochez l'une des 2 cases)	X Personne m	Scale as The Service	The case of utilisez l'imprime «Suite»	
किल १५ क्षेत्रिक है।	M (COCHOZ HUND GCS & CASCS)	国际影响的图,中华的图片的图片	orale	Personne pliysique	
Nom ou dénomina	Atan analata	GATTEFOSSE S	.A.	-	
	don sociale			·	
Prénoms	1				
Forme juridiq	jue	Société Anonyme	9		
N° SIREN		13 18 19 15 18 16 19	18		
Code APE-NA	VF				
D1-8a	D	36 Chemin de Ge	nas		
Domicile ou	Rue				
ou siège	Code postal et ville	[6 19 18 10 14] SAIN	NT PRIFST		
31080	Pays	FRANCE	111111111111111111111111111111111111111		
Nationalité		Française			
N° de téléphone (facultatif)			N° de télécopi	- A sharp	
Adresse électronique (facultatif)		**************************************	14 de telecopi	e (jacunany)	
		S'Il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'Imprimé «Suite»			
		On Jupinou a	n demandeur, cocnez	la case et utilisez l'imprimé «Suite»	



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



DB 540 W / 210502		
PALIX		
Stéphane Cabinet LAURENT & CHARRAS		
Cabinet Exoletin a ora a a a a		
99-305		
00 me Levie Chirpez		
20, rue Louis Chirpaz		
16 9 11 13 14 ECULLY		
FRANCE		
04.78.33.16.60		
04.78.33.13.82		
ecully@laurentcharras.com		
Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques		
Oui		
Non: Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'inventeur(s)		
Uniquement pour une demande de bievet (y compris division et transformation)		
Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt		
Oui		
Non		
Uniquement pour les personnes physiques		
Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)		
Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la		
décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG		
Cochez la case si la description contient une liste de séquences		
nt 🔲		
. VISA DE LA PRÉFECTURE		
OU.DE L'INPI		

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

EXTRAIT DE BOURGEONS DE Cryptomeria japonica D. Don.

L'invention concerne un extrait de bourgeons de Cryptomeria japonica. Elle a également pour objet une composition cosmétique comprenant ledit extrait. Elle se rapporte enfin à différentes utilisations dans le domaine cosmétique, par application topique, de l'extrait et donc de la composition de l'invention.

5

K.

20

25

30

Originaire de Chine et du Japon, Cryptomeria japonica D. Don est une espèce insulaire, unique représentant de son genre dans la famille des Taxodiacées. Cet arbre résineux à croissance rapide, est très rustique et prospère dans les sols frais et humides, à tendance légèrement calcaire, en Europe mais surtout au Japon, où il couvre au côté du cyprès du Japon (Chamaecyparis obtusa) et du pin rouge du Japon (Pinus densiflora), près de 40 % du territoire forestier.

A la connaissance du Demandeur, seuls le bois, l'écorce et les feuilles de Cryptomeria japonica ont été valorisés.

Dans une première application, le bois est utilisé pour la construction comme bois de coffrages ou pour la confection de lambris ou encore la fabrication de meubles rustiques. Un produit dérivé du bois, le charbon de bois, a déjà été décrit, dans le document JP 2001 302444, dans une application cosmétique, pour améliorer les propriétés humectantes de la peau ou des cheveux. En pratique, la composition cosmétique se présente sous forme liquide et est obtenue par élution d'eau minérale sur un support constitué du charbon de bois.

L'écorce de *Cryptomeria japonica* est utilisée comme agent antimicrobien, pour contrôler les microorganismes pathogènes des plantes. Ainsi, le document JP 011292727 décrit un agent antimicrobien obtenu par extraction d'écorces de *Cryptomeria japonica*, à l'aide d'un solvant organique non polaire.

5

10

15

20

25

Les feuilles de *Cryptomeria japonica* ont trouvé une première application dans le domaine médical. Ainsi, le document JP 011228433 décrit un agent antibactérien, dirigé en particulier contre *Escherichia Coli* ou *Legionella*, associant un extrait végétal composé de 35 types de plantes, dont *Cryptomeria japonica* avec une molécule organique munie d'un noyau tropolone, en présence d'un agent émulsifiant et d'un acide organique. Ce document n'indique pas quelle partie du *Cryptomeria japonica* est utilisée. Le document JP 2001 000141 décrit un extrait de feuilles de *Cryptomeria japonica* utilisé pour la prévention des maladies allergiques. Pour la même application, le document JP 01061415 décrit une composition à base d'extraits de rhizomes, de racines ou de feuilles de différentes plantes, en particulier de feuilles de *Cryptomeria japonica*.

Dans le domaine cosmétique, le document JP 2001 03719 décrit une composition topique améliorant l'aspect de la peau, combinant extrait de citron, aloès et feuilles de *Cryptomeria japonica*.

En d'autres termes, aucun document ne décrit l'idée d'utiliser en lieu et place du bois, des feuilles ou de l'écorce, les bourgeons de *Cryptomeria japonica*. Or, le Demandeur a constaté que de manière tout à fait surprenante, les extraits de bourgeons de *Cryptomeria japonica* présentaient des propriétés intéressantes lorsqu'ils étaient appliqués sur la peau.

Autrement dit et selon un premier aspect, l'invention concerne un extrait de bourgeons de *Cryptomeria japonica* susceptible d'être obtenu par une première étape d'extraction solide/liquide, suivie d'une seconde étape de séparation solide/liquide, puis d'une troisième étape de récupération de la phase liquide.

Selon une première caractéristique, l'extraction solide/liquide peut être effectuée par différentes techniques bien connues de l'homme du métier, telles que macération, re-macération, digestion, macération dynamique, extraction en lit fluide, extraction assistée par micro-ondes, extraction assistée par ultra-sons,

extraction à contre courant, percolation, re-percolation, lixiviation, extraction sous pression réduite, diacolation, extraction par fluide supercritique, extraction solide-liquide sous reflux continu (soxhlet). Dans un mode de réalisation avantageux, l'extraction est effectuée par macération dynamique à chaud.

5

Selon une autre caractéristique, l'extraction solide/liquide est effectuée à partir de bourgeons sous forme fraîche, sèche, fraîche traités par hyperfréquences, ou fraîche traités par hyperfréquences puis séchés, les bourgeons pouvant se présenter en outre sous forme entière, concassée, broyée, ou cryobroyée.

10

15

20

Par ailleurs, le solvant d'extraction correspondant à la phase liquide est un solvant organique utilisable dans une application cosmétique par voie topique. Le solvant d'extraction est choisi dans le groupe comprenant l'eau, les alcools (éthanol, méthanol, etc.), les glycols (tels que le propylène glycol, le butylène glycol, la glycérine...), seuls ou en mélange.

En pratique, le ratio bourgeon/ solvant, pendant l'étape d'extraction, est compris entre 1/99 et 80/20 (en poids). De même, L'extraction est effectuée à une température comprise entre 3 et 100°C, de préférence entre 20 et 60°C, pendant quelques minutes à plusieurs jours, en fonction de la méthode d'extraction utilisée.

De manière à optimiser l'extraction des composés actifs tout en protégeant ces composés de l'oxydation par l'oxygène de l'air, l'étape d'extraction solide/liquide peut être réalisée sous agitation et sous atmosphère d'azote.

25

30

Selon l'invention, l'extraction solide/liquide est suivie d'une étape de séparation solide/liquide, l'objectif étant de récupérer la phase liquide contenant la matière active. Cette séparation peut être effectuée par toute technique connue de l'homme du métier, en particulier l'égouttage, le pressage, l'essorage, la centrifugation ou la filtration.

4

Dans un mode de réalisation avantageux, l'étape de séparation liquide/solide est suivie par au moins une étape de clarification. Cette étape de clarification peut être effectuée par filtration sur plaques, filtration membranaire, filtration tangentielle, ou encore par centrifugation.

5

10

Selon un autre mode de réalisation, l'étape de séparation liquide/solide est suivie d'une étape de concentration, laquelle permet d'obtenir une forme liquide concentrée. En pratique, l'étape de concentration est effectuée par évaporation sous vide ou osmose inverse. Bien entendu, l'étape de concentration peut être effectuée directement après l'étape de séparation ou de clarification.

Postérieurement à l'étape de séparation solide/liquide et dans un autre mode de réalisation, l'extrait obtenu est fractionné, enrichi ou purifié par différentes techniques telles que la filtration membranaire, l'extraction liquide/liquide ou la chromatographie préparative.

Enfin, en vue d'un conditionnement stérile ou non stérile, les étapes de clarification et/ou de concentration peuvent être suivies d'une étape de filtration stérilisante à 0.22µm.

20

15

Comme déjà dit, à l'issue de l'étape de séparation, on récupère un extrait sous forme liquide. Pour obtenir un extrait liquide stable dans le temps en terme de contamination bactérienne, de stabilité physico-chimique et de couleur et dans le cas d'un conditionnement non stérile, on incorpore à la phase liquide, le cas échéant avant l'étape de filtration stérilisante, au moins un agent conservateur (ex. Phénonip[®]...) dans une concentration comprise entre 1 et 10g/l et un agent antioxydant (ex. acides organiques : ascorbique, citrique...) dans une concentration comprise entre 0.5 et 10 g/l par rapport au volume total de la phase liquide.

25

Pour obtenir un extrait sous forme sèche, l'extrait obtenu à l'issue de l'étape de séparation liquide/solide, le cas échéant de clarification et/ou de concentration est séché, avec ou sans agent de conservation et avec ou sans agent texturant (tel que l'amidon, les maltodextrines, les sirops de glucose...), par lyophilisation, atomisation ou évaporation sous vide.

Selon une autre caractéristique, lorsque l'extrait se présente sous forme liquide, il a une teneur en matière sèche comprise entre 1 et 100 g/kg. Lorsqu'il se présente sous forme sèche, il a une teneur en matière sèche comprise entre 10 et 1000 g/kg.

L'extrait peut être utilisé dans le domaine cosmétique, en particulier lorsqu'il est appliqué par voie topique. Ainsi, le Demandeur a constaté que l'extrait de l'invention :

- stimulait la synthèse des composants essentiels de la matrice extracellulaire par les cellules du derme ;
- avait une activité cytoprotectrice vis-à-vis de la peau;
- stimulait le métabolisme cellulaire épidermique.

20 En d'autres termes et selon un autre aspect de l'invention, l'extrait précédemment décrit peut être utilisé dans ces applications.

La stimulation du métabolisme cellulaire épidermique a été mise en évidence par le Demandeur, lequel a en effet démontré que l'extrait de l'invention avait un effet sur la respiration des cellules de l'épiderme, en particulier les kératinocytes. En outre, il apparaît que cette réponse ne correspond pas à un effet poison, dont pourrait être responsable l'extrait mais à un véritable effet énergisant. Cette stimulation du métabolisme cellulaire permet donc d'atteindre l'homéostasie, c'est-à-dire un équilibre prolifération / différentiation des cellules au sein de l'épiderme.

25

5

10

15

Cette propriété de l'extrait de l'invention permet d'envisager l'utilisation de la composition de l'invention, en application topique, comme anti-âge, agent hydratant, normalisant, stimulant de l'éclat du teint et donc un procédé de traitement cosmétique consistant à appliquer ladite composition sur la peau.

Dans un autre aspect, l'invention concerne une composition cosmétique comprenant un extrait de bourgeons de *Cryptomeria japonica*, en particulier un extrait obtenu par le procédé ci-avant décrit.

10

25

30

5

En pratique, l'extrait représente entre 0,1 % et 10 % en poids de la composition, préférentiellement entre 0,3 % et 3 %.

L'invention et les avantages qui en découlent ressortiront bien des exemples de réalisation suivants.

La figure 1 représente l'effet de l'extrait de l'invention sur la respiration basale de kératinocytes humains.

20 <u>EXEMPLE 1 : Fabrication d'un extrait de bourgeons de Cryptomeria</u> japonica

- Incorporer 473.7 g de butylène glycol et 426.3 g d'eau purifiée dans un même bêcher,
- Mettre le solvant à chauffer à 40°C sous agitation continue,
- Peser 100 g de bourgeons de Cryptomeria japonica congelés,
- Broyer les bourgeons quelques secondes à l'aide d'un broyeur à couteau,
- Ajouter les bourgeons broyés au mélange eau/ butylène glycol,
- Laisser extraire environ 8 heures à 40°C sous agitation constante,
- Eliminer les bourgeons par passage sur voile de nylon (100μm),
 - Clarifier l'extrait sur filtres en papier de porosité décroissante.

EXEMPLE 2: Composition cosmétique

Crème visage

PEG-8 beeswax	Emulsifiant H/E	5,00
Acide stéarique	Epaississant	1,50
Cyclométhicone	Emollient	10,00
Phenyl triméthicone	Emollient	5,00
Phenoxyethanol et methylparaben et butylparaben et	Conservateur	0,50
ethylparaben et propylparaben		
Acrylates / Steareth-20 methacrylate copolymère	Agent gélifiant	1,00
Hydroxyde de sodium (10% sol.)	Neutralisant	0,40
Diméthicone et diméthiconol	Agent de texture	4,00
Extrait de bourgeons de Cryptomeria japonica		3,00
Eau		Qsp
		100

5

EXEMPLE 3 : Effet de l'extrait sur la stimulation du métabolisme cellulaire

Le but de l'étude était d'évaluer l'effet de l'extrait de l'invention sur le métabolisme cellulaire épidermique, par le biais de la respiration cellulaire.

10

L'extrait est obtenu dans les mêmes conditions que dans l'exemple 1. Pour l'étude, l'extrait est mis en solution dans un tampon respiratoire aux concentrations de 0.01%, 0.05% et 0.1% (v/v)

- 15 Cette activité sur la respiration cellulaire a été appréciée par mesure de la vitesse de consommation d'oxygène (VO₂) de kératinocytes humains HaCaT placés dans les conditions expérimentales suivantes :
- Sur cellules normales (non perméabilisées) en suspension dans un tampon riche 20 en substrat respiratoire afin de mettre en évidence une modulation de la respiration cellulaire considérée dans son ensemble.
 - Après perméabilisation des cellules via une lyse particlle de la membrane cytoplasmique, condition qui élimine les problèmes de transport et de diffusion

du produit jusqu'à la mitochondrie et permet ainsi, de mettre en évidence une modulation de la respiration par action directe du produit sur la mitochondrie.

- Après ajout, sur cellules perméabilisées, d'un agent découplant qui induit une respiration mitochondriale maximale. Cette étude est réalisée dans le seul but d'évaluer si l'effet positif d'un produit sur la respiration mitochondriale provient ou non d'un effet découplant.

Dans les conditions expérimentales retenues, cette étude a montré que :

10

➤ L'extrait est capable de stimuler la respiration basale des kératinocytes HaCaT. Une augmentation de 32% des vitesses apparentes de consommation d'O₂ a été observée lors de l'incubation des cellules entières (non perméabilisées) avec l'actif à 0.05% (voir figure 1).

15

> L'extrait ne modifie pas la respiration mitochondriale. Aucune modification significative des vitesses apparentes de consommation d'O₂ n'est observée lors de l'incubation des cellules perméabilisées avec des concentrations d'actif comprises entre 0.01% et 0.1% (v/v).

20

➤ L'extrait ne modifie pas les vitesses apparentes de consommation d'O₂ des cellules perméabilisées en présence d'un agent découplant (DNP).

25 r

L'ensemble de ces résultats permet de conclure à un effet stimulant sur la respiration cellulaire sans effet découplant de la mitochondrie. La stimulation observée sur la respiration cellulaire n'est pas due à un effet direct du produit sur la chaîne respiratoire mitochondriale. Cet actif pourrait agir, en amont de la mitochondrie, au niveau de la glycolyse, du transport du glucose ou comme substrat respiratoire.

REVENDICATIONS

1/ Extrait de bourgeons de Cryptomeria japonica D. Don susceptible d'être obtenu par une première étape d'extraction solide/liquide, suivie d'une seconde étape de séparation solide/liquide et enfin d'une troisième étape de récupération de la phase liquide.

2/ Extrait selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'extraction solide/liquide est effectuée par macération, re-macération, digestion, macération dynamique, extraction en lit fluide, extraction assistée par micro-ondes, extraction assistée par ultra-sons, extraction à contre courant, percolation, re-percolation, lixiviation, extraction sous pression réduite, diacolation, extraction par fluide supercritique, ou extraction solide-liquide sous reflux continu (soxhlet).

15

10

3/ Extrait selon la revendication 1, caractérisé en ce que le ratio bourgeon/ solvant, pendant l'étape d'extraction solide/liquide, est compris entre 1/99 et 80/20 (en poids).

4/ Extrait selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'extraction solide/liquide est effectuée à une température comprise entre 3 et 100°C, de préférence entre 20 ct 60°C.

- 5/ Extrait selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'étape de séparation solide/liquide est effectuée par égouttage, pressage, essorage, centrifugation ou filtration.
 - 6/ Extrait selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'étape de séparation liquide/solide est suivie par au moins une étape de clarification.

30

7/ Extrait selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'étape de séparation liquide/solide est suivie d'une étape de concentration.

8/ Extrait selon l'une des revendications 6 ou 7, caractérisé en ce que les étapes de clarification et/ou de concentration sont suivies d'une étape de filtration stérilisante à 0.22µm.

9/ Extrait selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il est séché à l'issue de l'étape de séparation liquide/solide, par lyophilisation, atomisation ou évaporation sous vide.

10

5

- 10/ Extrait selon la revendication 1, caractérisé en ce que lorsque l'extrait se présente sous forme liquide, il a une teneur en matière sèche comprise entre 1 et 100 g/kg.
- 15 11/ Extrait selon la revendication 1, caractérisé en ce que lorsqu'il se présente sous forme sèche, il a une teneur en matière sèche comprise entre 10 et 1000 g/kg.
 - 12/ Extrait selon la revendication 1 utilisé pour stimuler la synthèse des composants essentiels de la matrice extracellulaire par les cellules du derme.

20

- 13/ Extrait selon la revendication 1 utilisé pour son activité cytoprotectrice vis à vis de la peau.
- 14/ Extrait selon la revendication 1 utilisé pour son activité stimulante du 25 métabolisme cellulaire épidermique.
 - 15/ Composition cosmétique comprenant un extrait de bourgeons de *Cryptomeria* japonica selon la revendication 1.
- 16/ Composition selon la revendication 15, caractérisée en ce que l'extrait représente entre 0,1 % et 10 % en poids de la composition, préférentiellement entre 0,3 % et 3 %.

17/ Utilisation de la composition selon la revendication 15, en application topique, comme anti-âge, agent hydratant, normalisant, stimulant de l'éclat du teint.

1.3

<u>DEPOSANT</u>: GATTEFOSSE SA

5

MANDATAIRE: CABINET LAURENT ET CHARRAS

Respiration basale

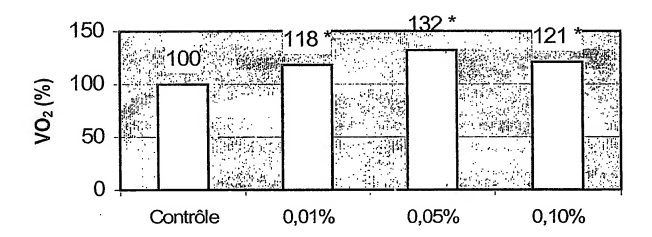
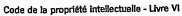


FIGURE 1



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ





DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../1..

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

relephone : 33 (1) 33 V	4 53 04 Telecopie : 53 (1/ 42 54 00	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	DB 113 @W / 270501		
Vos références p	our ce dossier (facultatif)	G52-B-20208 FR .	,		
	REMENT NATIONAL	0303159			
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)					
EVEDAIT DE E	SOURGEONS DE Crypto	meria iaponica D. Don.			
EXTRAIT DE L	OONOLONG DE ONF				
	•				
LE(S) DEMAND	EUR(S):				
GATTEFOSSE S.A.					
36 Chemin de					
69804 SAINT	PRIEST				
FRANCE		• .			
	•	•			
			f		
DESIGNE(NT)	EN TANT QU'INVENTEUR	(S):			
Nom Nom		DEMARNE			
Prénoms		Frédéric-Emmanuel			
	Rue	Le Lussé 2, Résidence La Cadenelle 122 Rue du Commandant Roland			
Adresse					
	Code postal et ville	[1 13 10 10 18] MARSEILLE			
	partenance (facultatif)	GUISE-GANZ			
2 Nom Prénoms		Anne-Emmanuelle			
Fredoms		52 Rue Philippe de Lassalle			
Adresse	Rue				
	Code postal et ville	[6:9:0:0:4] LYON			
Société d'ap	partenance (facultatif)				
3 Nom					
Prénoms	T				
Adresse	Rue				
	Code postal et ville				
	partenance (facultatif)				
S'il y a plus	de trois inventeurs, utilisez p	plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du no	mbre de pages.		
DATE ET SIGNATURE(S)					
DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE					
(Nom et qualité du signataire)					
Stéphane PA	LIX, Mandataire				

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

PCT/FR2003/050214

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☑ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☑ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.